

**PERBANDINGAN JUMLAH KOLONI BAKTERI *ESCHERICHIA COLI*  
PADA AIR KOLAM RENANG UMUM DI KOTA SURABAYA**

**TUGAS AKHIR  
Untuk Memenuhi Persyaratan  
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran**



**Oleh :  
Dianyta Ratna Harsanti  
NPM : 16700103**

**PROGRAM STUDI KEDOKTERAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA  
2019**

**Lampiran 1: Pernyataan Keaslian Tulisan**

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Dianyta Ratna Harsanti

NPM : 16700103

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Escherichia coli pada Air Kolam Renang Umum di Kota Surabaya”, benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Surabaya, 28 April 2020

Yang membuat pernyataan,



(Dianyta Ratna Harsanti)

NPM: 16700103

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**TUGAS AKHIR**

**PERBANDINGAN JUMLAH KOLONI BAKTERI *ESCHERICHIA COLI*  
PADA AIR KOLAM RENANG UMUM DI KOTA SURABAYA**

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna  
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran**

**Oleh:**

**Dianyta Ratna Harsanti  
NPM: 16700103**

**Menyetujui untuk diuji  
pada tanggal : 17 April 2020**

**Penguji I/Pembimbing,**



Inawati, dr., M.Kes  
NIK. 02349-ET

**Penguji II,**



Candra Rini, dr., M.Kes  
NIP. 197511102002122001

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### PERBANDINGAN JUMLAH KOLONI BAKTERI *ESCHERICHIA COLI* PADA AIR KOLAM RENANG UMUM DI KOTA SURABAYA

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna  
Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran

Oleh:

Dianya Ratna Harsanti  
NPM: 16700103

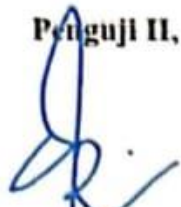
Menyetujui untuk diuji  
pada tanggal : 17 April 2020

Penguji I/Pembimbing,



Inawati, dr., M.Kes  
NIK. 02349-ET

Penguji II,



Candra Roni, dr., M.Kes  
NIP. 19751102002122001

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis haturkan kepada Allah Yang Maha Kuasa yang telah memberikan kemudahan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi dengan judul “Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri *Escherichia coli* pada Air Kolam Renang Umum di Kota Surabaya”.

Penyusunan Skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh sebab itu, pada kesempatan ini penulis sampaikan terima kasih kepada:

1. Yth. Prof. Dr. Suhartati, dr., M.S selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menyelenggarakan penelitian ini.
2. Yth. Inawati, dr., M.Kes, selaku dosen pembimbing skripsi yang dengan rela meluangkan waktu, memberikan pengarahan, dan nasihat kepada penulis demi kelancaran penyusunan Skripsi.
3. Yth. Candra Rini, dr., M.Kes, selaku penguji Skripsi.
4. Yth. Dr. Agusniar Furkani Listyawati, S.Si, M.Si, yang sangat membantu penulis dalam proses penelitian.
5. Yth. Segenap Tim Pelaksana Skripsi dan Sekretariat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang telah memberi fasilitas dalam proses pembuatan proposal tugas akhir.
7. Yth. Pihak kolam renang umum, yang telah memberi kesempatan serta membantu Penulis untuk menyelenggarakan penelitian.
8. Yth. Ibu Luluk Retno Kusumaningrum, S.Pd, M.Pd dan Ayah Petrus Paulus Yuni Harsono, selaku orang tua penulis yang selalu memberi dukungan, nasihat, dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
9. Semua pihak yang tidak mungkin dapat saya sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala masukan demi sempurnanya tulisan ini.

Akhirnya, penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi berbagai pihak yang terkait.

Surabaya, 28 April 2020

Penulis

## ABSTRAK

Harsanti, Dianya Ratna. 2020. Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri *Escherichia coli* pada Air Kolam Renang Umum di Kota Surabaya. Skripsi. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Pembimbing: Inawati, dr., M.Kes.

**Latar Belakang:** Kolam renang dapat menjadi salah satu media dalam penularan penyakit melalui perantara air kolam renang. Penyakit yang cukup mengkhawatirkan ialah penyakit diare, karena menurut data *World Health Organization* (WHO), diare adalah penyebab nomor satu kematian balita di seluruh dunia. Di Indonesia, diare adalah pembunuh balita nomor dua setelah ISPA (infeksi saluran pernafasan akut). Bakteri *Escherichia coli* merupakan bakteri yang paling sering menimbulkan penyakit diare. **Tujuan:** mengetahui jumlah koloni bakteri *Escherichia coli* pada air kolam renang umum di Kota Surabaya. **Metode:** penelitian ini merupakan penelitian observasional menggunakan desain *cross sectional* dengan 5 subjek penelitian. Sampel diambil dari 5 kolam renang umum di Kota Surabaya, kemudian ditanam pada media EMB Agar dengan metode pour plate untuk melihat dan menghitung pertumbuhan koloni bakteri *Escherichia coli* di laboratorium mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. **Hasil:** dari penanaman 5 sampel air kolam renang dengan masing-masing sampel 5 penanaman, tidak didapatkan pertumbuhan koloni bakteri *Escherichia coli* yang tampak. **Simpulan:** kontaminasi bakteri *Escherichia coli* dari kurangnya sanitasi yang baik sudah dapat diatasi dengan sistem pengolahan air yang baik oleh pihak kolam renang. Kota Surabaya yang merupakan daerah terpadat di Jawa Timur, bukan menjadi ancaman terjadinya *RW'Is* khususnya diare karena kontaminasi bakteri *Escherichia coli* pada air kolam renang umum.

**Kata kunci:** koloni bakteri *Escherichia coli* dan air kolam renang umum.

## **ABSTRACT**

*Harsanti, Dianyta Ratna. 2020. Comparison Figures Of Escherichia coli Bacteria At Public Swimming Pool In Surabaya City. Thesis. Doctor Education Study Program. Medical Fakulty. Wijaya Kusuma Surabaya University. Supervisor: Inawati, dr., MKes.*

**Background:** Swimming pool could be one of the media for disease transmission through the medium of the water of swimming pool. A disease that alarming enough is diarrhea , according to world health organization data (WHO) , diarrhea is why number one child mortality around the world . Disease that is quite alarming is diarrhea, because according to data from the World Health Organization (WHO), diarrhea is the number one cause of infant mortality in the world. In Indonesia, diarrhea is the second killer of children under five after URI. Escherecia coli is a bacterium that most often causes diarrhea disease. **Purpose :** to understand the total growth of escherichia coli bacteria colonies on the swimming pool water sample in Surabaya city. **Method:** This research is an observation research with cross sectional design and 5 research subject. The sample is taken from 5 public swimming pool in Surabaya city, then planted to the EMB agar media with pour plate method to understand and counting the growth of Escherichia coli bacteria colony in microbiology laboratory of medical faculty Wijaya Kusuma Surabaya University. **Result:** the results of planting 5 samples of swimming pool water with each sample of 5 planting using EMB media agar, did not obtain visible growth of Escherichia coli bacterial colonies. **Conclusion:** Escherichia coli bacterial contamination from lack of good sanitation can be overcome with a good water treatment system by the swimming pool. The city of Surabaya, which is the most populous area in East Java, is not a threat to RWIs especially diarrhea due to Escherichia coli bacterial contamination in public swimming pool water.

**Key word:** colony *Escherichia coli* bacteria and public swimming pool water.

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Judul.....	i
Halaman Persetujuan .....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Abstrak .....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Singkatan .....	xiii
Daftar Lampiran.....	ix

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Kolam Renang .....	5
1. Definisi Kolam Renang .....	5
2. Klasifikasi Kolam Renang .....	5
3. Air Kolam Renang .....	7
a. Golongan Air .....	7
b. Penyakit Pada Air .....	8

c. Persyaratan Kualitas Air Kolam Renang .....	10
B. Escherichia coli .....	14
1. Klasifikasi Escherichia coli .....	14
2. Morfologi Escherichia coli .....	15
3. Karakteristik Pertumbuhan Escherichia coli.....	15
4. Sifat dan Koloni Escherichia coli.....	16
5. Penyakit yang Ditimbulkan Escherichia coli.....	16
6. Patogenesis dan Gambaran Klinik Escherichia coli.....	17
7. Faktor Pertumbuhan Bakteri.....	18

### BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS

A. Bagan Kerangka Konsep .....	21
B. Keterangan Bagan Kerangka Konsep.....	21
C. Hipotesis Penelitian .....	22

### BAB IV METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian .....	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	24
C. Populasi dan Sampel .....	24
1. Populasi .....	24
2. Sampel .....	24
3. Kriteria Sampel .....	24
4. Metode Pengambilan Sampel .....	25
D. Variabel Penelitian .....	25
E. Alat dan Bahan.....	25

F. Definisi Operasional .....	25
G. Prosedur Penelitian.....	26
1. Bagan Prosedur Penelitian .....	26
2. Alur Prosedur Penelitian .....	27
3. Cara Kerja .....	30
H. Pengumpulan Data .....	31
I. Teknik Pengolahan Data .....	31
J. Analisis Data.....	31
 BAB V HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	32
B. Hasil Penelitian .....	32
 BAB VI PEMBAHASAN	
Pembahasan .....	35
 BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan .....	38
B. Saran .....	38
Daftar Pustaka .....	40
Lampiran .....	43

## **DAFTAR GAMBAR**

	<b>Halaman</b>
Gambar III.1. Kerangka Konsep Penelitian .....	21
Gambar IV.1. Skema Rancangan Penelitian .....	23
Gambar IV.2. Bagan Prosedur Penelitian .....	26
Gambar V.1. Hasil penanaman sampel A .....	32
Gambar V.2. Hasil penanaman sampel B .....	33
Gambar V.3. Hasil penanaman sampel C .....	33
Gambar V.4. Hasil penanaman sampel D .....	34
Gambar V.5. Hasil penanaman sampel E .....	34

## **DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>
Tabel II.1. Klasifikasi Keempat Galur <i>Escherichia coli</i> .....	17
Tabel IV.1. Tabel Definisi Operasional .....	25

## DAFTAR SINGKATAN

CDC	: <i>Centers of Disease Control and prevention</i>
EHEC	: <i>Enterohaemorrhagic Escherichia coli</i>
EIEC	: <i>Enteroinvasive Escherichia coli</i>
EMBA	: <i>Eosyn Methylen Blue Agar</i>
EPEC	: <i>Enteropathogenic Escherichia coli</i>
ETEC	: <i>Enterotoxigenic Escherichia coli</i>
ISK	: Infeksi Saluran Kemih
ISPA	: Infeksi Saluran Pernafasan Akut
MCA	: <i>Mac Conkey Agar</i>
MPN	: <i>Most Probable Number</i>
NMEC	: <i>Neonatus Meningitis Escherichia coli</i>
RWIs	: <i>Recreational Water Illness</i>
TPC	: <i>Total Plate Count</i>
UNICEF	: Badan Perserikatan Bangsa-bangsa untuk urusan anak
UPEC	: <i>Uropatogenic Escherichia coli</i>
WHO	; <i>World Health Organization</i>

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1: Pernyataan Keaslian Tulisan .....	43
Lampiran 2: Lembar Konsultasi Skripsi .....	44
Lampiran 3: Sertifikat Etik .....	46
Lampiran 4: Surat Keterangan Penelitian .....	47
Lampiran 5: Dokumentasi Penelitian .....	48
Lampiran 6: Jurnal Penelitian .....	50

